#### 特許協力条約



PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] 3 0 DEC 2003

出願人又は代理人 の書類記号 SC (PCT) -81	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/13246	国際出願日 (日.月.年) 16	. 10. 03	優先日 (日.月.年) 18.	10.02				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> C	08G 63/68	2, C10M107	/38, G11B	5/725				
出願人 (氏名又は名称) ソニーケミカル株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備塞査報告を対	施行担則螢57条(P		<b>※い学付する</b>				
	THE THE PARTY OF T							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	I 優先権							
Ⅲ	上の利用可能性につ	いての国際予備審査	吸告の不作成					
IV 開の単一性の欠如								
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ □ ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
Ⅷ □ 国際出願に対する意見		·						
国際予備審査の請求値を受理した日 21.11.03		国際予備審査報告を 08.1	作成した日 2.03					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限 森川 聡	のある職員)	4 J 9 2 6 8				

電話番号 03-3581-1101 内線

3 4 5 6

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号





# 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13246

I.	I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
X	X 出願時の国際出願 <del>書</del> 類						
	明細醬 明細醬 明細醬	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	図面 図面 図面	第	 ページ/図、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求替と共に提出されたもの			
	明細魯の配列	刑表の部分 第 刑表の部分 第 刑表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2.	上記の出願書業	質の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。			
上記の書類は、下記の言語である 語である。  □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4. 補正により、下記の書類が削除された。							
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上能1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							



国際出願番号 PCT/JP03/13246

۷.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性文献及び説明	こついての法第12条 (PCT35条(2)) に定る	める見解、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	

### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2-49218 A (ソニー株式会社) 1990.02.19 文献2: EP 338529 A 2 (DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED)

1989.10.25

## 請求の範囲1-3

請求の範囲1-3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2に 対して進歩性を有する。

文献1及び2には、パーフルオロポリエーテルエステル化合物が、両末端に水酸基 を有する特定のパーフルオロポリエーテルジオールと両末端にカルボキシル基を有す る特定のパーフルオロポリエーテルジカルボン酸とをエステル化反応させて得られる ものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより分解温度が300 ℃以上の耐熱性が高いものであるという有利な効果を発揮する。

## 請求の範囲4

請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2に対し て進歩性を有する。

文献1及び2には、潤滑剤が両末端に水酸基を有する特定のパーフルオロポリエー テルジオールと両末端にカルボキシル基を有する特定のパーフルオロポリエーテルジ カルボン酸とをエステル化反応させて得られるパーフルオロポリエーテルエステル化 合物を含有するものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより分 解温度が300℃以上の耐熱性が高いものであるという有利な効果を発揮する。

### 請求の範囲 5

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2に対し て進歩性を有する。

文献1及び2には、磁気記録媒体が磁性層の表面に両末端に水酸基を有する特定の パーフルオロポリエーテルジオールと両末端にカルボキシル基を有する特定のパーフ ルオロポリエーテルジカルボン酸とをエステル化反応させて得られるパーフルオロポ リエーテルエステル化合物を含有する潤滑剤の塗布膜が形成されているものであるこ とが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより分解温度が300℃以上の耐熱性が高い塗布膜を有するものであるという有利な効果を発揮する。